



## TEGERA® 115

Luva de pele, sem forro, 0,6-0,7 mm pele flor de cabra da melhor qualidade, nylon, Cat. II, cinzento, branco, elástico 180°, para trabalho de montagem de precisão

### PROPRIEDADES

Alto nível de proteção, sensibilidade extremamente boa nas pontas dos dedos, ajuste perfeito

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho – utilização geral

CATEGORIA Cat. II

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra da melhor qualidade

ESPESSURA DA PALMA 0,6-0,7 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Nylon

FORRO Sem forro

DESTREZA 5

FECHO Elástico 180°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 230-260 mm

COR Cinzento, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Couro 50%, nylon 49%, látex natural 1%

## TEGERA® 115

### CARACTERÍSTICAS

Dedo indicador reforçado, pontas dos dedos reforçadas

### PROTEÇÃO PRIMÁRIA

Previne o risco de: bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes secos, ambientes sujos

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem de precisão, montagem, inspeção, operação de máquinas, construção civil, carpintaria, instalação, construção, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, indústria da madeira, jardinagem, reparações, manutenção

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

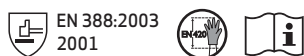
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira



CE Cat. II



Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

2018-03-06

2(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## TEGERA® 115

### EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

EN 420:2003 – Luvas de proteção – requisitos gerais e métodos de teste

EN 388:2003 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos

#### C) Resistência ao rasgamento (Newton)

Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	2	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	0	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	0	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	1	(4)

#### EN 388 – Testes (especifica os requisitos que se aplicam a cada nível de segurança)

Nível de proteção/Nível de desempenho	1	2	3	4	5
A) Resistência ao desgaste (Nº de rotações)	100	500	2000	8000	
B) Resistência ao corte (Índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	10	25	50	75	
D) Resistência à perfuração (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. II

EN 388:2003  
2001



Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

2018-03-06

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com